



## Tourniquet piéton bidirectionnel à simple passage avec habillage et portillon vélos

- Sécurise les accès piétons périmétriques extérieurs sans gardiennage en préservant l'esthétique des sites
- Permet le passage conjoint d'un piéton et son vélo
- Structure singulière créant un objet unique et design pour l'entrée des sites à gestion piétonne
- Intégration facilitée dans le respect des sites architecturaux
- **Large catalogue d'options (RAL, barreaux antibactériens, distributeur de gel hydroalcoolique ou solution sans alcool, protège-talons...)**



Unicité de passage

20

Passages par minute



Passage vélos et trotinettes

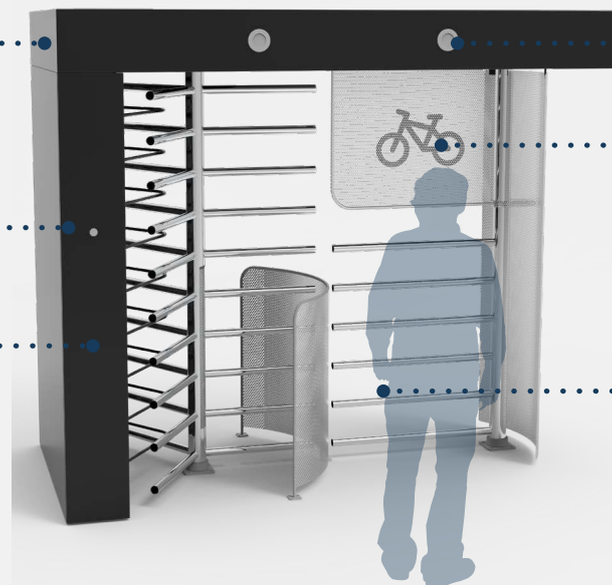


Design unique

Habillage dépolluant

Design unique

Boîtier de contrôle d'accès



Témoin sens de passage

Limiteur de hauteur

Portillon vélo

# MISTER BIKE

## Caractéristiques techniques

- Logique de commande par automate programmable 24 V
- Signal de déverrouillage dans les 2 sens : contact sec (hors tension)
- Éclairage LED intégré de chaque côté
- Portillon vélo motorisé à ouverture à 90° bidirectionnel dans le sens entrée et sortie en acier galvanisé et peinture poudre polyester
- Portillon piloté par carte de commande intégrée ONE-C© avec écran de paramétrage et pilotable à distance
- Espacement des barreaux anti-coincement
- Gabarit de traçage
- Résistance chauffante
- Grilles design personnalisables en acier traité

- par cataphorèse, peinture polyester
- RAL standard 7016 structure, grilles et rotor
- Grilles de passage ajourées
- Mécanisme de verrouillage + trappe d'accès
- Rotor sans visserie en prise directe
- Capteur rotatif pour une connaissance précise de la position sur 360° ; plus robuste et plus fiable
- Verrouillage dans les 2 sens ou verrouillé dans 1 sens et libre dans l'autre
- Motorisation brushless pour entraînement du portillon
- Anti-pincement par diminution du couple moteur (et réouverture si détection d'obstacle)
- Tiges de fixation fournies avec le tourniquet

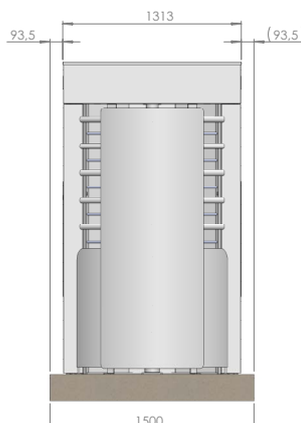
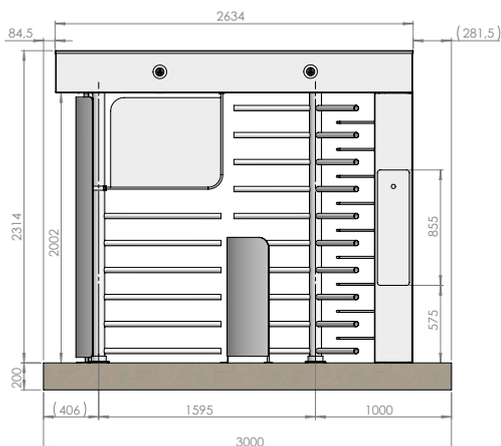
## Equipements optionnels

- **Manchons de barreaux antibactériens**
- **Personnalisation du motif de la grille**
- Peinture polyester de couleur spéciale
- Gabarit de scellement
- Pictogrammes intelligents à LEDs pour sens de passage
- Déverrouillage clé pompier
- Réducteur de passage
- Rotor inox électropoli
- Portillon inox électropoli
- Manchons de confort
- Protège-talons
- Interrupteur crépusculaire

<b>Alimentation</b>	230 v mono
<b>Rotor</b>	Bras Ø 40 mm en acier galvanisé reposant sur roulement inox en partie basse à étanchéité renforcée
<b> Tubes</b>	Ø40 mm
<b>Passage utile</b>	3x120°
<b>Peinture</b>	RAL 7016 (autres en option)
<b>Largeur de passage</b>	605 mm
<b>Passage utile portillon vélo</b>	900 mm
<b>IP</b>	54

## Installation

- Massif béton avec 3000 mm longueur x 1500 mm largeur x 200 mm profondeur.
- Fourreaux Ø 40 pour câbles d'alimentation et de télécommande.
- Alimentation électrique : câble U 1000 RO 2V : 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, en monophasé 230 V.
- Câbles SYT



### Fourreaux et canalisations

#### Alimentation :

Janolène ø 63 mm  
Câble U 1000 RO 2V  
3 X 2.5 mm<sup>2</sup>.

#### Télécommande :

Janolène ø 40 mm  
Câble téléphone 5 paires  
9 /10ème.